

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრის მეცნიერ თანამშრომლის მ. კობახიძის შრომების სია (2009-2019წწ)

1. გ. დვალი, ლ. ზვიადაძე, მ. კობახიძე, ნ. ლომთაძე „ ბიოპრეპარატ ფიტოკატენას გავლენა პომიდვრის ფესვისა და რიზოსფეროს სოკო Fusarium-ზე“ მეცნიერება და ტექნოლოგიები #3(737)-გვ 81-85, 2021 წ.
2. G. Dvali; L.Zviadadze; Kbakhidze M; N.Lomtadze “THE EFFECT OF BIOLOGICAL PREPARE “BIOKATENA” AND FUNGICIDE “RIDOMIL GOLD” ON FUNGAL DISEASES OF TOMATO ROOT AND RHIZOSPHERE IN BLOOMING PERIOD, საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, 2019 გვ. 151-155, ISSN 1512-0287
3. G.Dvali, L.Zviadadze, M.Kobakhidze,N.Lomtadze, K.Kikoria – “Effect of biological preparate “Bio-catena” and fungicide “Ridomil Gold” on fungal disease of tomato root and rhizosphere”, “12<sup>th</sup> World Congrss on Biotechnology and Mikrobiology. Journal of “Microbial & Biochemical Technology”., 2018 Amstertdam, Netherland, p.51.
4. მ.კობახიძე „არატრადიციული საკვები-პრეპარატების შექმნა ფიტოსამკურნალო დანამატებით და მისი გავლენა ბროილერის ჯიშის წიწილების წონამატსა და შენარჩუნებაზე“-საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი".-თბილისი, 2017, #34, გვ.224-229
5. დ.ბასილაძე, მ.კობახიძე „ანტისტრესული პრეპარატების გამოყენება მეფრინველეობაში“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №1(15), გვ.97-100. თბილისი, 2017.
6. დ.ბასილაძე, ც.ქილიფთარი, მ.კობახიძე „ფურის სარძეო პროდუქტიულობის გადიდების გზები ფერმერულ მეურნეობებში“-დამხმარე სახელმძღვანელო უმაღლესი სასწავლებლების აგრარული მიმართულების სტუდენტებისა და მეცხოველეობის ბიზნესით დაინტერესებულ ფერმერებისათვის. თბილისი, 2017, შპს "კოპიპრინტი", 95 გვ.

7. დ.ბასილაძე, ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე „ძეხვის ნაწარმის თბური დამუშავების ზოგიერთი თავისებურებანი“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №1(13), გვ.109-115. თბილისი, 2016.
8. დ.ბასილაძე, ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე „შენახვის პირობების და ვადების გავლენა მოხარშული ძეხვის ხარისხზე“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №2(12), გვ. 65-69. თბილისი, 2015.
9. ა.ხარაზიშვილი, დ.ბასილაძე, მ.კობახიძე „რძისა და რძის პროდუქტების ნარჩენებიდან დამზადებული ახალი საკვების გამოყენების ეფექტურობა მელორეობაში“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №2(12), გვ.69-73. თბილისი, 2015
10. მ.კობახიძე, გ. დვალი, გ.კაიშაური, ნ.ლომთაძე „ცხოველთა დერმატოფიტოზების აღმძვრელების ანტიგენური სპეციფიკურობა“.საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, ISSN1512-0996 №2(496 ), გვ.167-174, თბილისი 2015.
11. გ.კაიშაური, მ.კობახიძე „საკონდიტრო ტიპის კონსერვი აქტინიდიისაგან“.ა.წერეთლის სახელობის სახ.უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომათა კრებული „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, ქუთაისი, 2013 წ, გვ. 31-33
12. ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე და სხვ.“რძის ახალი ცილოვანი პროდუქტების მიღების ხერხი“-ა.წერეთლის სახელობის სახ.უნივერსიტეტი. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“.ქუთაისი,2011წ.გვ.200-203

13. ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე და სხვ. „ყველის ტექნოლოგიაში ახალი ხერხის გამოყენება“-ა.წერეთლის სახელობის სახ.უნივერსიტეტი. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“.ქუთაისი,2011წ.გვ.203-209

14. ა.ხარაზიშვილი, დ.ბასილაძე, მ.კობახიძე ,, ახალი სასტარტო საკვების „მხნეობის“ გამოყენება სასოფლო-სამეურნეო ცხოველის და ფრინველის მოზარდის კუჭნაწლავის პათოლოგიების პროფილაქტიკური და სამკურნალო მიზნებისათვის“-საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრ.კრ.თბილისი, 2010,ტ.3N2 (51), გვ.105-107.

15. К. Дидебулидзе, М.Кобахидзе и др. „Получение устойчивых к мембранноактивному антибиотику полимиксину в энтеротоксигенных штаммов

*S. aureus*, выделенных от коров при маститах“- საქართველოს მეცნ. ეროვნ. აკადემიის "მაცნე". ბიომედიცინის სერია №1;2. თბილისი, 2010, t.36 გვ.61-68

14. М.Кобахидзе „Мониторинг энтеротоксигенности *S. AUREUS* при диагностике дисбактериозов кишечника у молодняка КРС“- საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრ.კრ. თბილისი, 2010,ტ.3N4 (53). გვ. 126-129

15. К. Дидебулидзе, М.Кобахидзе и др. „Чувствительность к лечебным фагам патогенных штаммов *S.AUREUS*, *E.COLI* И *S.PYOGENES* выделенных при маститах у коров“- საქართველოს მეცნ. ეროვნ. აკადემიის "მაცნე". ბიომედიცინის სერია №1;2. თბილისი, 2010, t.36 გვ.69-74

16. М.Кобахидзе „Распространение R-плазмид в энтеротоксигенных штаммах стафилококков выделенных при маститах“- საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრ.კრ. თბილისი, 2010,ტ.3N1 (50).

17. М.Кобахидзе „Антибиотикочувствительность патогенных штаммов стафилококков выделенных из гноя у коров с хирургическими заболеваниями“.- საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული, 2009, ტ.2, N4 (49), გვ.110–112